



Kartlegging av ressurser til energiforskning i 2021 - Instituttsektoren

Regjeringens langtidsplan for forskning og høyere utdanning fremhever noen prioriterte forskningsområder som kartlegges over tid. Det er derfor behov for en systematisk statistikk for å følge utviklingen. Dette er bakgrunnen for at forskningsmiljøer som har rapportert FoU på ulike tema- og teknologiområder i hovedundersøkelsen, får tilsendt tilleggsskjema med oppfølgingsspørsmål for de aktuelle områdene.

Definisjon: FoU-aktivitet innenfor produksjon, vedlikehold, miljøkonsekvenser og drift innen fornybar energi, energieffektivisering og -omlegging og undersøkelse, utvinning, utbygging, produksjon og HMS i olje- og gassvirksomheten.

Hovedkategoriene er nærmere beskrevet nedenfor:

Fornybar energi: vann, vind, bioenergi, sol, geotermisk, bølger m.m.

Energieffektivisering og -omlegging: energisparing generelt, som innenfor bygg, industri, transport, petroleumsutvinning, kraftproduksjon og energiforsyning, samt i energisystemet.

Petroleum: undersøkelse og utvinning av petroleumsressursene, utbygging, produksjon transport og HMS i olje- og gassvirksomheten. Maritime operasjoner knyttet til petroleum rapporteres under maritim. Energieffektivisering/Miljø rapporteres under hhv. Energieffektivisering og Miljø.

Annen energi: Kjernekraft og kraftproduksjon fra kull.

1. Oppgi/korriger kontaktinformasjon

Institutt	<input type="text"/>
Kontaktperson	<input type="text"/>
Stilling	<input type="text"/>
Tlf.	<input type="text"/>
E-post	<input type="text"/>

2. Vi viser til svar på FoU-undersøkelsen for 2021, der instituttet har oppgitt å ha utført energiforskning med en andel på prosent.

Dersom dette er feil, kan andelen korrigeres i feltet nedenfor.

Oppgitt/korrigert andel: prosent

3. Fordel instituttets FoU-aktivitet innenfor energiforskning på følgende forskningsområder

Forskningsområde	Prosent
Fornybar energi	<input type="text" value="0"/>
<i>Vannkraft</i>	<input type="text"/>
<i>Vindkraft</i>	<input type="text"/>
<i>Bioenergi</i>	<input type="text"/>
<i>Solenergi</i>	<input type="text"/>
<i>Annen fornybar energi</i>	<input type="text"/>
Energieffektivisering og -omlegging	<input type="text" value="0"/>
<i>Bygg og industri</i>	<input type="text"/>
<i>Transport (land/maritim)</i>	<input type="text"/>
<i>Petroleum</i>	<input type="text"/>
<i>Andre næringer</i>	<input type="text"/>
<i>Energisystemer</i>	<input type="text"/>
<i>Økonomi, marked, samfunn</i>	<input type="text"/>
Petroleum	<input type="text" value="0"/>
<i>Leting og økt utvinning</i>	<input type="text"/>
<i>Boring, komplettering og intervensjon</i>	<input type="text"/>
<i>Produksjon, prosessering og transport</i>	<input type="text"/>
<i>Storulykker og arbeidsmiljø</i>	<input type="text"/>
<i>Annen petroleumsrelevant FoU</i>	<input type="text"/>
Annen energi (kjernekraft og kraftproduksjon fra kull)	<input type="text"/>
Sum (skal summeres til 100%)	<input type="text" value="0"/>

4. Hvordan ble instituttets FoU-aktivitet innenfor energiforskning finansiert i 2021? Oppgi finansieringskildene som prosentvise andeler.

Finansieringskilde	Prosent
Norges forskningsråd	<input type="text"/>
Departementer og direktorater	<input type="text"/>
Fylker og kommuner	<input type="text"/>
Næringsliv	<input type="text"/>
EU-kommisjonen	<input type="text"/>
Utlandet (utenom EU-kommisjonen)	<input type="text"/>
Andre kilder (fond, private, stiftelser, egne inntekter)	<input type="text"/>
Sum (skal summeres til 100%)	0

5. Oppgi antall personer som var involvert i energiforskning i 2021, som instituttet hadde arbeidsgiveransvaret for.

Stillingstype	Kvinner	Menn	Totalt
Faglige/vitenskapelige	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
<i>Herav:</i>			
<i>Doktorgradsstipendiater</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
<i>Postdoktorer</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Teknisk/administrative	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
Totalt personale	0	0	0

6. Oppgi antall årsverk utført energiforskning i 2021

Stillingstype	FoU-årsverk
Forskere/faglige	<input type="text"/>
Teknisk/administrative	<input type="text"/>
Totalt FoU-årsverk	0

7. Oppgi antall avlagte doktorgrader i 2020 og 2021 innenfor energiforskning utført av stipendiater som instituttet hadde arbeidsgiveransvaret for.

	2020	2021
Antall avlagte grader	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8. Trykk på "Send inn skjema" for å levere besvarelsen.

Oppgi din epost-adresse om du ønsker kopi av besvarelsen:

Kommentarfelt